

Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 33 NK-45 N018

Réf. article.:10.01.06.00426

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00426>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses à soufflets (rondes) > FGA 33 NK-45 N018

Ventouse à soufflets (ronde), à adaptation optimale aux surfaces inégales



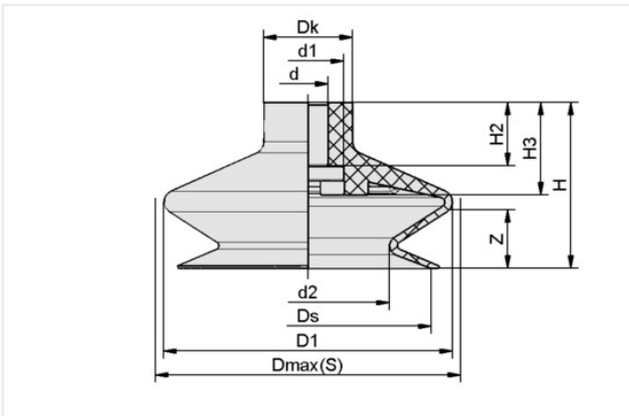
Dimensions: 33

Matière: Caoutchouc naturel NK

Dureté de la matière [Shore A]: 45 Shore A

Nombre de soufflets: 1,5

Données de construction



Attribut	Valeur
d	8 mm
d1	16 mm
d2	17 mm
D1	36 mm
Dk	18 mm
Dmax(S)	38 mm
Ds	30 mm
H	27 mm
H2	13 mm
H3	14 mm
Z (Course)	9 mm

Remarque : Tolérances dimensionnelles admissibles pour les pièces en élastomère selon la norme DIN ISO 3302-1 M3

Données techniques

Attribut	Valeur
Nombre de soufflets	1,50
Force d'aspir.	13,60 N
Dimensions	33
Matière	Caoutchouc naturel NK
Poids	7 g

Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 33 NK-45 N018

Réf. article.:10.01.06.00426

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00426>

Rayon de courbure (min) (convexe)

40 mm

Famille de produit

FGA

Accessoires



SA-NIP N018 G1/4-AG DN440

Réf. article.:10.01.06.01065

Famille d'insert: N 018

Filetage G1: G1/4"-M

Longueur L1: 28,8 mm

Longueur utile: 4 mm

Diamètre nominal dn: 4,4 mm

Largeur des appartements SW2: 5 mm

Matière: Aluminium



SA-NIP N018 G1/4-IG DN440

Réf. article.:10.01.06.01066

Famille d'insert: N 018

Filetage G1: G1/4"-F

Longueur L1: 28,8 mm

Longueur utile: 15 mm

Diamètre nominal dn: 4,4 mm

Largeur des appartements SW2: 5 mm

Matière: Aluminium



SPI 32 PEEK

Réf. article.:10.01.06.03287

Dimensions: 32

Matière: Polyétheréthercétone

Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de



Ventouse à soufflets (ronde)

FGA 33 NK-45 N018

Réf. article.:10.01.06.00426

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00426>
